



# Огнеупорщик

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 15 (4432)

ПЯТНИЦА, 14 АПРЕЛЯ 1995 г.

Выходит 1 раз в неделю

## КАК МЫ РАБОТАЕМ

ЗА 9 ДНЕЙ АПРЕЛЯ

### ИДУТ ВПЕРЕДИ

Цех № 2 — на 124 тонны огнеупорных изделий, цех № 4 — на 111 тонн, ЦСП — на 47 тонн.

По горным подразделениям впереди карьер «Окладнево». Сверх задания на-гора выдано 1660 тонн сырья. Карьер «Малиновец» на 598 тонн перевыполняет задание 9 дней, шахта «Шиботово» — на 346 тонн.

### ОСТАЕТ

Карьер «Усть-Брынкино» на 1629 тонн каолина.

Работу комбината в апреле комментирует начальник производственного отдела В. П. Андреев:

— Апрель начал в хорошем рабочем ритме. Задание по выпуску огнеупоров осталось на прежнем уровне: 30 тыс. тонн в месяц. Подразделения устойчиво работают по формовке и сортировке. Как положительный факт нужно отметить, что шамотный ассортмент изделий цехами выполняется по всем позициям с хорошим качеством.

В ЦСП значительно меньше стало аварийных выходов из строя оборудования. Продолжающийся ремонт печи № 2 в третьем цехе, которую планируется пустить в конце апреля, сдерживает выпуск высокоглиноземистого шамота, необходимого ЦСП для прес-

сования высокоглиноземистых изделий. Следствием этого будет напряженное задание на май по указанному ассортименту.

Одна печь на ремонте, вторая остановлена по причине снижения с пятницы давления газа линейным управлением газопроводов ПО «Лентрансгаз» из-за задолженности комбинатом за потребленный газ. Сейчас работает одна вращающаяся печь. И нам не выпустить нужный ассортмент шамота, а в конечном результате не сделаем ковшевой, доменный припас, если не изменится ситуация.

В апреле прекращены перевозки каолина с карьеров «Малиновец» и «Окладнево» из-за дороговизны пропусков на автомобильный транспорт. Глин I и II сортов будет недоставать для производства и будем частично перестраиваться. Цех № 2 начнет выпуск изделий муллитокремнеземистых марки КМКРУ-45, более дорогостоящих и высокого качества. Эту продукцию у нас охотно покупает Волгоград, расширяя рынок сбыта, мы поставим их Череповцу и Липецку. Задание по выпуску этих изделий на апрель цеху увеличено до 1300 тонн.

Карьер «Усть-Брынкино» допустил отставание в добыче по причине простоя оборудования на профилактическом ремонте. 4 дня карьер не работал.

## ОСВОИЛИ „ЗВЕЗДОЧКУ“

Полтора-два года назад талантливый изобретатель и рационализатор комбината Иван Васильевич Спивак внес предложение о выпуске в 4-м цехе огнеупорного изделия марки С-62, «звездочки».

Ровно год как мы выпускаем на участке пластичного прессования это изделие. Но прежде пришлось провести большую работу по переоборудованию розеточного пресса (кстати, изобретенного тоже И. В. Спиваком), по подбору места сушки «звездочки», так как изделие крупное.

Сначала выходило до 80% брака. Но в результате большой работы, проведенной по освоению огнеупорного изделия марки С-62, сейчас выпускаем до 90% годной продукции. В этом немалая заслуга старшего мастера помольно-формовочного участка Анны Степановны Ивановой и мастера участка пластичного прессования Нины Сергеевны Игнатьевой.

**Л. БАРАБОШИНА,**  
начальник помольно-формовочного участка цеха № 4.

## И садчик, и сортировщик

Хороший, скромный, трудолюбивый работник — так отзываются во втором цехе о сортировщике печного отделения Владимире Михайловиче Алексееве.

До момента закрытия цеха № 1 он работал там с 1969 года садчиком. Перевыполнял нормы, внимательно следил за качеством огнеупоров.

С 1985 года В. М. Алексеев на втором цехе. По мере работы садчиком освоил вторую профессию — сортировщика. Любовь к труду, выносливость помогают Владимиру Михайловичу выполнять столь нелегкую физическую работу.

На снимке: Владимир Михайлович Алексеев.

Фото А. Котова.



## К 25-летию шахты «Шиботово»

### НОВОЕ НА ШАХТАХ

В минувшем году из подземных кладовых шахты «Шиботово» на-гора поступала лишь глина, полученная попутно при проходке горных выработок.

С первых же дней новой пятилетки здесь началась выемка сырья из лавы механизированным, наиболее прогрессивным, экономически выгодным способом.

И хотя большая часть шахтеров при такой технологии добычи сырья работает впервые, они все же сумели в течение января выдать из лавы 2445 тонн глины, перекрыв на 10 процентов плановое задание. Прогрессивная система добычных работ на «Шиботово» осваивается успешно, значительно обогащая опыт наших горняков.

1971 год.

### УДАРНЫМИ ТЕМПАМИ

Десять месяцев удерживал звание лучшего в минувшем

году коллектив моей бригады. Пятилетнее задание было выполнено в июле 1970 года и сверх него выработано 6,6 нормы.

В честь съезда бригада взяла обязательство — выполнять нормы выработки на 108 процентов. Это обязательство нами перевыполнялось ежемесячно, а за март выработка составила 122,2 процента. Сверх задания за первый квартал пройдено свыше 12 метров нарезного штрека.

**О. ФЕДОРОВ,**  
забойщик северного участка ш. «Шиботово»,  
ударник коммунистического труда.  
1971 год.

### ПОМЫСЛЫ НОВАТОРОВ

На шахте «Шиботово» горным мастером Михаилом Петровичем Смирновым разработана новая конструкция фик-

сатора прижима уса рельса на стрелочных переводах.

Предложенная конструкция предотвращает сход вагонеток с рельс, что облегчает труд работников внутришахтного транспорта.

1971 год.

На шахте «Шиботово» инженером Виталием Николаевичем Теньковым предложено и осуществлено изменение способа подогрева воздуха, подаваемого в шахту.

Новатор предложил осуществлять подачу воздуха только через один главный вентилятор с ответвлением части струи воздуха на калориферы. Это позволило отрегулировать температуру подаваемого воздуха в шахту до плюсовой. Кроме того, высвободились два вентилятора, прогонявшие раньше воздух через калориферы. Годовая экономия составила 730 рублей.

1971 год.

## ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

На совещании по охране труда и окружающей среды при главном инженере комбината, состоявшемся 6 апреля, были рассмотрены вопросы о состоянии охраны труда, окружающей среды по результатам работы в I квартале 1995 года, заслушана информация по письму комитета РФ по металлургии за № 22-15/8 от 10.03.95 г. «О травматизме со смертельным исходом на предприятиях металлургической промышленности в феврале 1995 года».

Выступивший по этим вопросам зам. главного инженера по охране труда и окружающей среды Г. А. Абрамов

изложил содержание информационного письма комитета РФ по металлургии. Сообщил о рекомендациях Госгортехнадзора России министерствам и ведомствам подготовить и принять нормативные акты, регулирующие следующее: соблюдение дисциплины работниками, занятыми на особо опасных производствах; введение обязательного предсменного контроля на наличие алкоголя у отдельных категорий работников; и обязательное включение в коллективный договор между администрацией и трудовым коллективом предпринятый взаимных обязательств об ответственности по со-

зданию безопасности на производстве и соблюдению требований безопасности и производственной дисциплины.

Г. А. Абрамов сообщил, что в I квартале текущего года мероприятия коллективного договора выполнены. Отметил неудовлетворительную работу ОКСа по строительству очистных сооружений дождевых стоков в районе ЦСП.

Травматизм в I квартале 1995 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизился на 2 несчастных случая и составил 4. Вырос в отчетном периоде травматизм по АТЦ на 2 несчастных случая и по централь-

ному складу — на 1 несчастный случай. На горных предприятиях случаев травматизма не было. Причинами несчастных случаев явились: нарушение правил и инструкций по ТБ, низкая трудовая и производственная дисциплина, неудовлетворительная организация рабочих мест.

Запыленность в целом по комбинату в I квартале осталась на уровне IV квартала 1994 года и составила 37 процентов. Остается самой высокой запыленность в ЦСП, хотя имеются определенные улучшения по культуре производства в печном и формовочном участках. Достигнуто улу-

чшение культуры производства в цехах № 2, 4, 6, ЦЭС, РСУ. Хуже обстоит дело в помольном отделении ЦСП, в литейном и механическом участках РМЦ. Продолжают иметь место аварии на водоводах энергоцеха.

Первоочередными задачами ИТР комбината в вопросах охраны труда и окружающей среды в текущем году являются:

— безусловное выполнение всех запланированных мероприятий коллективного договора по охране труда и окружающей среды;

Окончание на 2-й стр.

